Index of Claims

App	licatio	n/Cor	ntrol	No.
-----	---------	-------	-------	-----

10/646,239

Examiner

Christopher P. Bruenjes

Applicant(s)/Patent under Reexamination

OHLSSON, STEFAN BERTIL

Art Unit

1772

√	Rejected
	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
	Interference

A	Appeal
o	Objected

Cl	aim	Date					Claim Date										Claim Date														
<u> </u>		\vdash	Γ-								\dashv								Т		_										
Final	Original										Final	Original	12/27/05									Final	Original								
	1				-	<u> </u>	┝	├	-	-		51	\vdash	_					_		-		101	+		+-	╁-	┢		Н	
	2	_		┢	<u> </u>	\vdash	\vdash	-	H	H	-	52	├	┝		-	Н	\dashv	\dashv		_	-	102	-+		+	┼	╁	\vdash	\vdash	
	3	H	_	⊢	┢	\vdash	\vdash	\vdash	⊢	H		53	-	-			Н	-1					102	\dashv		┿	╁	\vdash	\vdash		
			-	-	⊢	├	├	├	├	\vdash		54		\vdash	H	H	Н		-		_		103	\dashv	-	+	╀	-	١.		
	4		┡	⊢	┡	┢	-	┝	-						\vdash		Н	\dashv				<u> </u>					-	╁			
	5		-	<u> </u>	⊢	-	├	-	_	Н	<u> </u>	55	ļ.,	<u> </u>	-		\vdash	-			4		105	\rightarrow	\perp	+	+	-			
	6	_	<u> </u>	_	├	┢	_	┢	<u> </u>	Н	-	56	Ϋ́	├-					\dashv		-		106			+-	-	-	<u> </u>		
<u> </u>	7 8		_	⊢	├-	-	┼	-		Н	<u> </u>	57	V	<u> </u>	-				\dashv	-	_		107	\dashv	+	+	╁	-			
		-		┝	╀	\vdash	⊢	⊢	⊢	\vdash	<u> </u>	58 59	V	-				_	\dashv		4	-	108 109			+-	-	-	-		
	9	\vdash	_	H	⊢	┝	⊢			\vdash			V		⊢				\dashv	+	4					+-	┼	—			
	10 11	H	_	⊢	┢	├-	├-	-	-	\vdash		60	√				,					-	110	-	+	+	\vdash	\vdash			
			_		├	├	┼	├			<u> </u>	61	1	<u> </u>	\vdash		-		-			\vdash	111	\dashv	+	+	₩	┢			_
<u> </u>	12 13		-		+-	├	-	├	<u> </u>	Н	-	62	√	\vdash	-	\vdash				+	\dashv	\vdash	112	+	- -	+-	┼	⊢	\vdash		
	14			-	\vdash	\vdash	1	\vdash	\vdash	\vdash	-	63 64	√,	\vdash	\vdash		$\vdash \vdash$	\dashv	\dashv	\dashv			113	+	+	+	\vdash	1	Н		
-			_	_	\vdash	⊢	┝	H	⊢				√.	<u> </u>			\Box	\dashv	4	-	-		114	-	+	+	┼	├	-		
<u> </u>	15	_	_	\vdash	\vdash	⊨	\vdash	\vdash	├			65	√	<u> </u>			$\vdash \vdash$	-		\dashv	_	<u> </u>	115	+	+	+-	┼		\vdash	\Box	
	16 17	H		<u> </u>	-	 		-	-			66	1				\vdash	\dashv	\dashv	+	4	<u> </u>	116		_	-	-	-	Н		
		_		├	<u> </u>	<u> </u>	-		<u> </u>	H		67	√				\dashv	\dashv	\dashv			<u> </u>	117	\dashv	+	+	-	<u> </u>	_	_	
	18			<u> </u>	⊢	<u> </u>	├			Н		68	√								_	·	118			-	-	-	Ш		
	19			<u> </u>	⊢	<u> </u>	⊢	<u> </u>	_	Щ		69	√,				\dashv				_	ļ	119	-	-	╄		-			
	20				<u> </u>	<u> </u>	ļ	ļ		Н		70	√,		Н		-	_		_	_		120		- -	╀-	_	┡	Ш		
	21			-		<u> </u>	├-	<u> </u>	_	Ш	<u> </u>	71	V		<u> </u>	_			_	\rightarrow	_		121	_	_	\perp	_	_	Ш		
<u> </u>	22				_		┝	L-	_	Ш	<u> </u>	72	V		L		\dashv			-	_		122			_	_	_	Ш		
	23			_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		Щ	<u> </u>	73	√		_			_	4	_	4		123	_	\bot	\perp	╙	<u> </u>	Ш		
ļ	24			<u> </u>	ļ	ļ	<u> </u>		_	Ш	\vdash	74	V					_	_		4		124			↓	<u> </u>	ļ	Ш		
	25	_			ļ		-	<u> </u>		Ш		75	√					_	_	_	4		125	_		_	_	<u> </u>			
	26					_	<u> </u>			Н		76	V		Ш			_	_	\perp	_		126	_		1	<u> </u>	<u> </u>			
	27			_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	Щ		77	√		Ш			_		_	4		127	4		1	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	┖	Ш		
	28	_				_		_	_		\perp	78	✓			_			_	_	4		128		_	_	ļ.,	<u> </u>		_	
<u> </u>	29				<u> </u>		<u> </u>	_		Ш		79	✓		Ш			_	_1	4	_		129	\perp	\perp	↓		<u> </u>	Ш	_	
L	30						<u> </u>	L.,	<u> </u>	Щ		80	√			_		_	_	_	4		130	_	\perp	1			Ш	_	
	31	_			_		<u> </u>		<u> </u>	_		81	✓			_		_	_	_	_		131		┸	┸		ļ	Ш	_	
\vdash	32				<u> </u>		L	<u> </u>	<u> </u>	Ш		82	✓		Ш			\perp	_	\perp	_		132	_ _	\perp	\perp	<u> </u>	<u> </u>	Щ		
\vdash	33	\Box			<u> </u>		_		<u> </u>	Ш		83	<	Щ	Ш		_		_		_		133	\perp	\perp	_	<u> </u>	<u> </u>		$ \bot $	
$\vdash \vdash$	34				<u> </u>	\vdash	-		L	\square		84			Ш				_	\perp	_	<u> </u>	134	_		\perp	1	Щ	Ш	_	
	35	\Box						Щ	L_			85								_	4		135	_	4	\bot	<u> </u>	匚	Ш	_	
<u> </u>	36					<u> </u>	<u> </u>	Щ	L			86							_		_		136	\perp	_	4_	L	L.	Щ	_	
	37	\Box			Ь.	<u> </u>		<u> </u>				87	Щ	\square						_	4		137	_	\perp	\perp	$oxed{oxed}$	Ш	Ш	ļ	
	38				<u> </u>	Ш	<u> </u>	L.,	<u> </u>			88	Щ							\perp	4	$\sqcup \sqcup$	138	_			_		Ш		
	39				L.,	Ш	<u> </u>		_			89					\dashv	\bot	\perp		_	$oxed{oxed}$	139	\perp	\perp				Ш	[
	40				Ш	<u> </u>	<u> </u>	Ш	Ш	Щ		90						\perp	\perp		4		140						Ш	[
	41				$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	lacksquare	<u> </u>	Щ	<u> </u>	\Box		91									_	$\sqcup \sqcup$	141	_		_	<u> </u>		Ш		
$oxed{oxed}$	42				 	<u> </u>	<u> </u>	Ш		Ш		92	Щ				_		_	_	_	\sqcup	142	_	4	_	_	Щ	Ш	_	
	43	_			lacksquare	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		Щ			\square	93	Ш			_	_				_	$\sqcup \sqcup$	143	_	\perp	1	<u>L</u>	Ш	Ш	_	
\square	44						_	Ш			Ш	94					_		4	\perp	_:	\sqcup	144	4	\bot	\perp	L.				
	45				$oxed{oxed}$	Ш	_	Щ		\Box		95					_		_		4	oxdot	145	\perp	1		_	Ц.			
\Box	46				L		<u> </u>	Ш				96								\perp	_		146		L	1_	<u>L</u>	Ш	Ш	[
\Box	47				Ш	Ш	<u> </u>	Ш			<u></u>	97							\perp			oxed	147				L	$oxed{oxed}$		[
	48				L	Ш	<u> </u>	Ш		Щ		98						\bot	\perp	\perp	_		148					Ш			
	49				$ldsymbol{ld}}}}}}$	L_		Ш		Щ		99				_					┙		149	_ .			L	\Box			
	50				L							100										L_I	150	1					ΙĪ	Ī	